Аннотация к рабочей программе практики Производственная практика (технологическая)

Направление подготовки: 35.03.06 «Водные биоресурсы и аквакультура»

Направленность (профиль): *Аквакультура* **Квалификация выпускника:** бакалавр

Цель освоения дисциплины: закрепление теоретических знаний, полученных при изучении дисциплин согласно учебному плану; приобретение практических навыков и компетенций в сфере

профессиональной деятельности.

Объем дисциплины: 6 зачетные единицы – 216 часов

Семестр: 6

Краткое содержание основных разделов дисциплины:

№ п/п раздела	Основные разделы дисциплины	Краткое содержание разделов дисциплины
1	Подготовительный этап	Организационное собрание. Получение индивидуального задания на практику. Вводный инструктаж по охране труда и пожарной безопасности. Прохождение инструктажа по программе практики, формированию комплекта документов, оформлению дневника практики, подготовке и процедуре защиты отчета по практике. Знакомство с целями и задачами практики. Оформление дневника практики.
2	Рабочий этап	Изучение видов рыбоводных хозяйств. Описание категорий прудов полносистемного рыбоводного хозяйства. Характеристика водоемов комплексного назначения. Виды индустриального рыбоводного хозяйства и их особенности. Изучение технологических процессов по выращиванию объектов аквакультуры в рыбоводных хозяйствах различного вида. Изучение состояния водоема как среды обитания рыб. Изучение кормления рыб в рыбоводных хозяйствах. Техническое оснащение рыбоводных хозяйств. Изучение профилактических и лечебных мероприятий. Знакомство с установками замкнутого водооборота (УЗВ) кафедры «Водные биоресурсы и аквакультура и гидробионтами, в них выращиваемыми.
3	Отчетный этап	Анализ полученной информации связанной с выполнением практики.
		Оформление дневника практики.

Форма промежуточной аттестации: зачет с оценкой